



04005620906030016



5759

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 562

9 Ιουνίου 2003

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Όρμος Περαιματάκι έως Όρμο Φανερωμένης» Νήσου Αντιπάρου Ν. Κυκλάδων. 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 113,24 τ.μ. στη θέση «Άγιος Γεώργιος» Δ.Δ. Μεγάλου Χωριού του Δήμου Ποταμιάς Νομού Ευρυτανίας. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1036895/3061/Β0010 (1)
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Όρμος Περαιματάκι» έως «Όρμο Φανερωμένης» Νήσου Αντιπάρου Ν. Κυκλάδων.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 34 του Ν. 2971/2001, περί αιγιαλού και παραλίας, σύμφωνα με τις οποίες οι εκκρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του Νόμου αυτού διατάξεις.
2. Την 252/2002 γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους.
3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40.
4. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
5. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001.
6. Τις διατάξεις του Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κλπ.».
7. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.
8. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α').
9. Τις διατάξεις του Ν. 2218/94 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κλπ.» (ΦΕΚ 90 τ.Α').

10. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 2399/96 «Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 90 τ.Α'), με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.

11. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 του Ν. 2503/97 «Διοίκηση. Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 τ.Α') σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

12. Το 28975/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

13. Την 1100383/1330/Α0006/31.10.2001 (ΦΕΚ 1485/τ.Β'/31.10.2001) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών.

14. Την 1115093/1378/Α0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720/τ.Β'/21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Δ/ντές κλπ. του Υπουργείου Οικονομικών, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την 1041136/468/Α0006/18.5.2002 (ΦΕΚ 633/22.5.2002 τ.Β') Απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

15. Την από 10.4.2002 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση από «Όρμο Περαιματάκι έως Όρμο Φανερωμένης» Νήσου Αντιπάρου Ν. Κυκλάδων και το από Δεκέμβριο 1995 φωτογραμμετρικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε από το ΥΠΕΧΩΔΕ - Δ/ση Φωτογραμμετρίας σε τέσσερις πινακίδες, σε κλίμακα 1:1000 και θεωρήθηκε στις 18.7.1995 από το ΥΠΕΧΩΔΕ - Δ/ση Φωτογραμμετρίας ΥΚΧΕ.

16. Την Φ 544.5/27/03/Σχ 40/21.1.2003 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 10.4.2002 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 «Περί αιγιαλού - παραλίας» αρ-

μόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό αιγιαλού, παραλίας στη θέση Από «Όρμο Περαιματάκι έως Όρμο Φανερωμένης» Νήσου Αντιπάρου Ν. Κυκλάδων, καθώς επίσης και το από Δεκέμβριο 1995 φωτογραμμετρικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε από το ΥΠΕΧΩΔΕ - Δ/ση Φωτογραμμετρίας σε τέσσερις πινακίδες, σε κλίμακα 1:1000 και θεωρήθηκε στις 18.7.1995 από το ΥΠΕΧΩΔΕ - Δ/ση Φωτογραμμετρίας ΥΚΧΕ.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Α1, Α2, Α3, Α100, Α101, Α102.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1, Π2, Π3, Π100, Π101, Π102.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μέτρων διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 13 Μαΐου 2003

Με εντολή Υφυπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των
ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
(Άρθρο 3 Ν. 2971/19.2.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «Από Όρμο Περαιματάκι έως Όρμο Φανερωμένης» Ν. Αντιπάρου.

Στην Αντίπαρο, σήμερα 10.4.2002, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος.

2. ΒΙΚΤΟΡΙΑ ΛΕΜΠΟΤΕΣΗ, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας, ως μέλος και

3. ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ, Λιμενάρχης Πάρου, ως μέλος.

Τα μέλη της Επιτροπής:

1. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Αιγαίου και

2. ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΚΑΡΔΑΜΙΤΣΗ, Διευθύντρια της Διεύθυν-

σης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την 1886/2002 Πρόσκληση του Προέδρου δεν παρευρέθησαν

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 100 Π.Δ. 284/88 όπως αυτό τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν.2971/19.12.2001 «περί αιγιαλού και παραλίας», σε συνδυασμό με την 953/30.1.2002 Απόφαση Οικονομικής Επιθεώρησης Ανατολικής Αττικής «περί ορισμού μελών Επιτροπής Καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας» μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπ' όψη:

1. Την χωρίς ημερομηνία αίτηση καθορισμού της Ιωάννας Μάρκου, που αφορά στο καθορισμό των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το φωτογραμμετρικό διάγραμμα το οποίο συντάχθηκε τον Δεκέμβριο 1995 από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε - Διεύθυνση Φωτογραμμετρίας σε τέσσερις πινακίδες, σε κλίμακα 1:1000 και θεωρήθηκε την 18.7.1995 από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε - Δ/ση Φωτογραμμετρίας Υ.Κ.Χ.Ε.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον Ν. 1337/83 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων, δηλαδή:

α) Η μορφολογία της ακτής είναι βραχώδης με ήπιες κλίσεις και εναλλαγές από αμμώδεις παραλίες.

β) Η περιοχή επηρεάζεται από ανέμους βορειοανατολικών -ανατολικών διευθύνσεων, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3, Α100, Α101, Α102.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Π1, Π2, Π3, Π100, Π101, Π102.

Αποφαινόμεστε ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

2. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

3. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

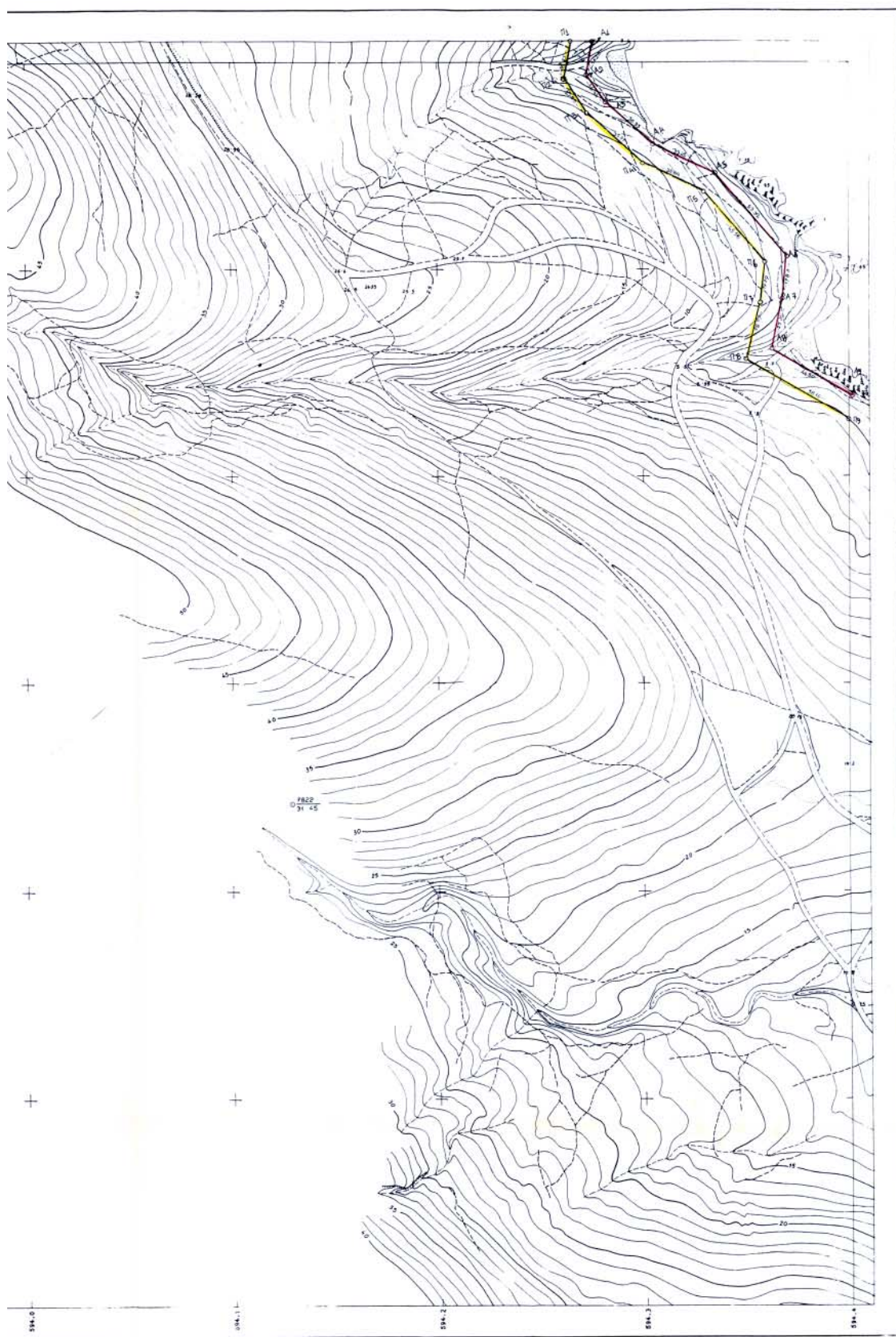
Τα μέλη
ΒΙΚΤΟΡΙΑ ΛΕΜΠΟΤΕΣΗ
ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΣΙΑΛΩΣ

A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ
	X	Y		X	Y
A1	594352.8	4091261.3	A51	594175.1	4090405.5
A2	594357.9	4091286	A54	594175	4090385.6
A3	594359.7	4091305.8	A55	594100.9	4090394
A4	594335	4091346.2	A56	594653	4090370.7
A5	594354.8	4091360.8	A57	594616	4090350.8
A6	594350	4091385.7	A58	594577.3	4090331.6
A7	594272.4	4091393.9	A59	594589.5	4090291.8
A8	594215	4091410	A60	594702.1	4090211.1
A9	594451.9	4091239	A61	594721.1	4090269.3
A10	594426.6	4091210	A62	594751	4090254.2
A11	594463	4091196	A63	594756.6	4090201
A12	594510	4091195.9	A64	594756.9	4090179.7
A13	594540	4091183.1	A65	594766.7	4090184.9
A14	594560.2	4091163.2	A66	594785.6	4090150.1
A15	594551	4091145.6	A67	594814.5	4090142
A16	594577	4091140.8	A68	594841.1	4090136.6
A17	594586.6	4091115.5	A69	594861	4090141.2
A18	594581.2	4091081.3	A70	594874.8	4090155.3
A19	594631.8	4091059.9	A71	594887.4	4090184.4
A20	594675.2	4091031	A72	594908.1	4090214.1
A21	594719	4091011.7	A73	594938.3	4090226.8
A22	594725	4090994.4	A74	594971.2	4090208.8
A23	594692	4090958.3	A75	595017.4	4090200.1
A24	594642	4090940.8	A76	595065.1	4090208.2
A25	594634.2	4090920	A77	595101.8	4090207
A26	594635.5	4090884	A78	595134.2	4090215.5
A27	594652	4090837.5	A79	595128.1	4090248.4
A28	594652.2	4090827.8	A80	595114.8	4090220.8
A29	5947	4090824.4	A81	595157.4	4090203.3
A30	594711.6	4090818	A82	595148.7	4090190.4
A31	594783.8	4090837.7	A83	595182.6	4090128.7
A32	594812.4	4090836.9	A84	595174.3	4090097.8
A33	594855	4090805.9	A85	595176.5	4090070
A34	594875.8	4090791.1	A86	595183.4	4090053.6
A35	594902.2	4090771.8	A87	595190.2	4090099.2
A36	594902.8	4090740	A88	595184.8	4090053.2
A37	594903.3	4090711	A89	595166.2	4090028.8
A38	594841.3	4090692.4	A90	595184.7	4090098.1
A39	594807.9	4090692.4	A91	595134.7	4090048.8
A40	594718.2	4090642.2	A92	595096.6	4090033.4
A41	594741.2	4090659.8	A93	595066.4	4090029
A42	594711	4090637.4	A94	595024.2	4090031.6
A43	594675.7	4090622.9	A95	595029.1	4090004.7
A44	594624.8	4090623.5	A96	595039	4090163.3
A45	594610	4090592.6	A97	595078	4089740
A46	594600.5	4090555	A98	595096.8	4089723.1
A47	594610.3	4090517.7	A99	595124.3	4089696
A48	594630	4090496.3	A100	595136.9	4089660.8
A49	594673.3	4090474.3	A101	595130.1	4089631.4
A50	594709	4090416	A102	595119.3	4089604
A51	594751.2	4090469.1			
A52	594772.2	4090439.7			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΑΡΑΛΙΩΣ

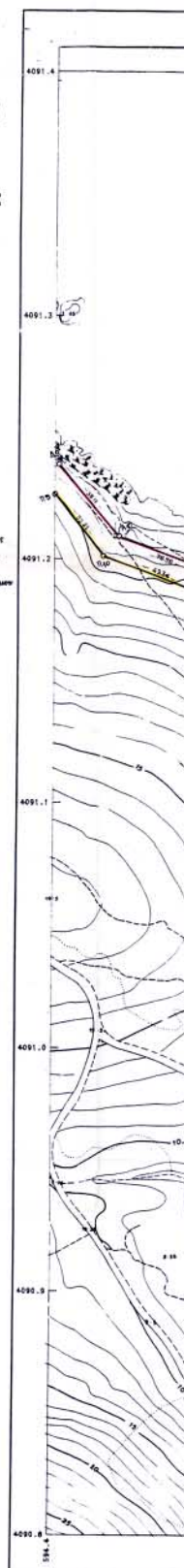
A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ
	X	Y		X	Y
T1	594350.2	4091256.6	T53	594746.3	4090414
T2	594357	4091263.8	T54	594725	4090406.2
T3	594359.3	4091201	T55	594690	4090402.1
T4	594359.8	4091337.4	T56	594715.5	4090375.5
T5	594300	4091351.9	T57	594666	4090353.6
T6	594272.8	4091375.2	T58	594661.1	4090320.6
T7	594262	4091392	T59	594660.3	4090286.6
T8	594265	4091410	T60	594695.2	4090261.5
T9	594400	4091226.6	T61	594718.1	4090259.8
T10	594420.3	4091201.6	T62	594743.1	4090247.7
T11	594463	4091186.4	T63	594743.8	4090220.7
T12	594508	4091185.9	T64	594746.9	4090174.8
T13	594535	4091173.7	T65	594785.5	4090157.6
T14	594547.8	4091161.1	T66	594782.4	4090143.3
T15	594535.8	4091158.4	T67	594815	4090132.6
T16	594570	4091131.6	T68	594841.4	4090126.2
T17	594570	4091115	T69	594868.2	4090132.6
T18	594568.8	4091076	T70	594884	4090150.9
T19	594626.6	4091048	T71	594895.8	4090189.8
T20	594674.7	4091019.8	T72	594911.2	4090204.2
T21	594702.8	4091004.2	T73	594943.8	4090216.8
T22	594713.9	4090996.8	T74	594979	4090205.3
T23	594686	4090968.7	T75	595022.3	4090207.1
T24	594634.6	4090949	T76	595064	4090315
T25	594624	4090922	T77	595095	4090286
T26	594620.4	4090881	T78	595115.3	4090270.3
T27	594644.3	4090829.8	T79	595118	4090249
T28	594662.5	4090817.7	T80	595153.8	4090224.2
T29	594715	4090824.3	T81	595123.1	4090189
T30	594754.9	4090828	T82	595136.6	4090158
T31	594782.4	4090827.8	T83	595153.4	4090125
T32	594815.8	4090826	T84	595164.6	4090091.7
T33	594844.2	4090803.7	T85	595166.8	4090069.4
T34	594867.7	4090784.9	T86	595174.1	4090032
T35	594892.9	4090765.8	T87	595180.5	4090009
T36	594892.7	4090743.8	T88	595175.4	4089957.2
T37	594877.1	4090719	T89	595158	4089935.8
T38	594837.9	4090702	T90	595145.2	4089901.4
T39	594805.1	4090702	T91	595127.3	4089858.1
T40	594770.6	4090691.3	T92	595095.1	4089843.2
T41	594736.6	4090668.3	T93	595065.3	4089815.5
T42	594706.9	4090645.2	T94	595013	4089784.2
T43	594670.3	4090637	T95	595018.9	4089805
T44	594618.1	4090629.2	T96	595030.2	4089798.6
T45	594600	4090596	T97	594972	4089797.3
T46	594590	4090552.8	T98	595030.3	4089715.1
T47	594502	4090513	T99	595060.3	4089690.3
T48	594523.8	4090488.6	T100	595126.6	4089680.2
T49	594472.1	4090464.6	T101	595120.1	4089631.8
T50	594707.5	4090466.2	T102	595109.8	4089607.2
T51	594744.8	4090450.8			
T52	594760.9	4090439			

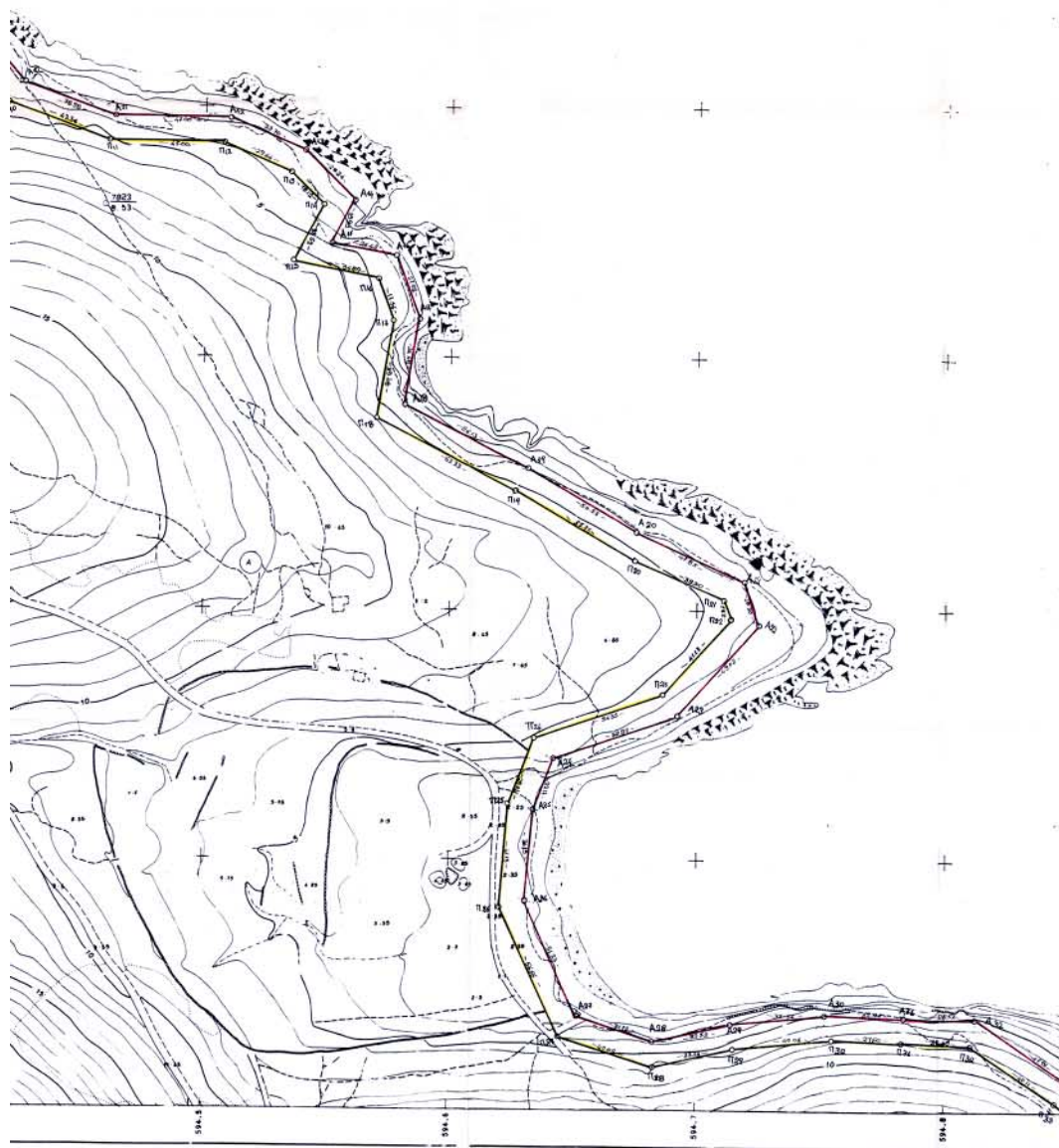


1 / 1.000

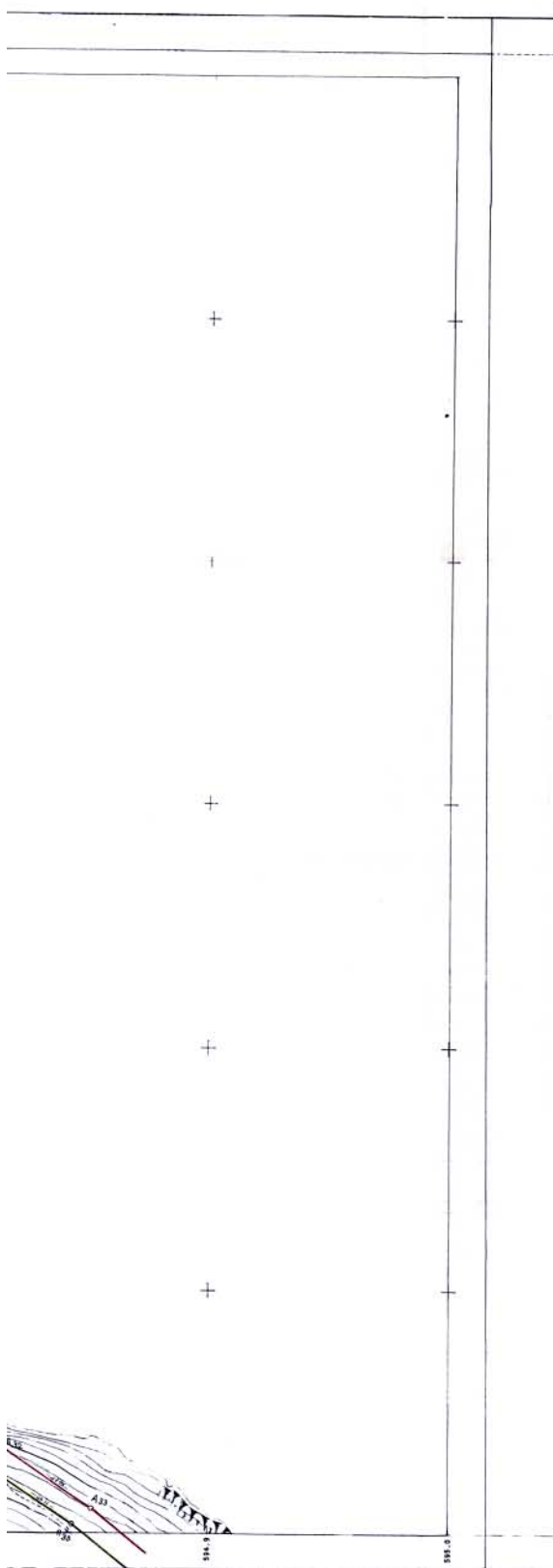
593.6-090.8/1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟΔΡΑΜΙΟ
ΕΥΡΕ ΟΜΙΛΗΤΗΣ, ΚΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΟ 33 %





ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 / 1 000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ X	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Y	A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ X	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Y
Π1	594350.2	4091256.6	Π53	594746.2	4090414
Π2	594351.7	4091283.8	Π54	594725.1	4090406.3
Π3	594359.3	4091301	Π55	594691	4090403.1
Π4	594359.8	4091337.8	Π56	594673.1	4090375.6
Π5	594360	4091351.6	Π57	594666	4090353.6
Π6	594272.8	4091375.2	Π58	594667.1	4090330.6
Π7	594262	4091392	Π59	594680.3	4090298.6
Π8	594261	4091410	Π60	594695.5	4090287.5
Π9	594400	4091226.8	Π61	594718.1	4090258.8
Π10	594420.3	4091201.6	Π62	594743.8	4090247.7
Π11	594461	4091188.4	Π63	594748.8	4090207.6
Π12	594508	4091173.7	Π64	594746.8	4090174.8
Π13	594535	4091173.7	Π65	594760.5	4090157.6
Π14	594547.9	4091181.1	Π66	594782.4	4090143.3
Π15	594535.8	4091138.4	Π67	594812	4090132.8
Π16	594570	4091131.6	Π68	594841.4	4090126.2
Π17	594570	4091115	Π69	594880.2	4090132.8
Π18	594568.8	4091076	Π70	594884	4090150.9
Π19	594620.6	4091048	Π71	594895.8	4090189.8
Π20	594674.7	4091057.8	Π72	594911.2	4090204.2
Π21	594710.8	4091054.2	Π73	594943.9	4090263.3
Π22	594713.9	4090996.9	Π74	594976	4090297.1
Π23	594888	4090986.7	Π75	595022.3	4090315
Π24	594854.6	4090949	Π76	595084	4090296
Π25	594824	4090922.1	Π77	595095	4090270.3
Π26	594820.4	4090881	Π78	595118.3	4090248
Π27	594844.1	4090828.8	Π79	595153.8	4090220.4
Π28	594882.5	4090817.7	Π80	595153.8	4090189
Π29	594715	4090824.3	Π81	595123.1	4090158
Π30	594754.9	4090808	Π82	595138.6	4090125
Π31	594782.4	4090827.8	Π83	595154.6	4090095.7
Π32	594810.8	4090826	Π84	595164.6	4090068.4
Π33	594844.2	4090803.7	Π85	595166.8	4090032
Π34	594867.7	4090784.9	Π86	595174.1	4089996
Π35	594892.9	4090786.8	Π87	595190.5	4089957.2
Π36	594892.7	4090743.8	Π88	595175.4	4089935.6
Π37	594877.1	4090719	Π89	595158	4089911.4
Π38	594837.9	4090702	Π90	595145.2	4089858.1
Π39	594805.1	4090702	Π91	595127.3	4089843.2
Π40	594770.8	4090691.3	Π92	595095.1	4089833.3
Π41	594736.9	4090688.3	Π93	595063.3	4089815.1
Π42	594706.9	4090648.7	Π94	595013	4089732
Π43	594670.3	4090623	Π95	595018.9	4089685.2
Π44	594618.1	4090605.2	Π96	595030.2	4089660.2
Π45	594600	4090588	Π97	595072	4089633.6
Π46	594590	4090552.8	Π98	595030.3	4089615.1
Π47	594620	4090513	Π99	595080.3	4089595.1
Π48	594623.8	4090488.8	Π100	595126.6	4089560.2
Π49	594672.1	4090464.6	Π101	595120.1	4089533.6
Π50	594707.5	4090466.2	Π102	595106.8	4089507.2
Π51	594744.8	4090440.9			
Π52	594760.8	4090439			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ X	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Y	A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ X	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Y
A1	594350.8	4091281.3	A51	594753	4090405.5
A2	594351.9	4091286	A52	594755	4090396.7
A3	594359.7	4091305.8	A53	594700.9	4090384
A4	594355	4091346.2	A54	594685	4090370.7
A5	594359.8	4091360.8	A55	594673	4090353.6
A6	594282	4091380.7	A56	594677.3	4090331.9
A7	594272.4	4091393.9	A57	594689.5	4090291.8
A8	594275	4091410	A58	594702.1	4090271.1
A9	594401.8	4091239	A59	594721.3	4090248.7
A10	594426.6	4091210	A60	594753	4090214.2
A11	594463	4091186	A61	594786.6	4090207
A12	594510	4091185.9	A62	594786.9	4090179.1
A13	594540	4091183.1	A63	594786.7	4090184.9
A14	594560.2	4091163.2	A64	594786.6	4090150.1
A15	594551	4091148.6	A65	594814.5	4090142
A16	594577	4091140.9	A66	594841.1	4090136.6
A17	594586.6	4091115.5	A67	594883	4090141.2
A18	594585.3	4091081.3	A68	594874.8	4090133.8
A19	594551.8	4091056.9	A69	594887.4	4090184.4
A20	594674.2	4091031	A70	594908.1	4090214.1
A21	594719	4091011.1	A71	594939.3	4090226.9
A22	594725	4090964.4	A72	594971.2	4090269.9
A23	594892	4090958.3	A73	595017.4	4090305.7
A24	594842	4090940.8	A74	595065.1	4090326.2
A25	594834.2	4090920	A75	595101.8	4090307
A26	594830.5	4090884	A76	595124.2	4090275.5
A27	594852	4090857.5	A77	595129.1	4090248.4
A28	594857.2	4090827.8	A78	595114.8	4090220.8
A29	594714	4090834.4	A79	595131.4	4090193.3
A30	594751.4	4090838	A80	595148.7	4090160.4
A31	594781.8	4090837.7	A81	595162.6	4090128.7
A32	594812.4	4090836.9	A82	595174.3	4090097.8
A33	594812	4090809.9	A83	595176.9	4090070
A34	594875.8	4090781.1	A84	595183.4	4090033.8
A35	594903.2	4090771.8	A85	595190.2	4089998.2
A36	594902.8	4090740	A86	595184.8	4089963.2
A37	594880.3	4090711	A87	595166.2	4089928.8
A38	594841.3	4090682.4	A88	595154.7	4089888.1
A39	594807.9	4090662.4	A89	595134.7	4089848.8
A40	594775.2	4090662.2	A90	595096.6	4089833.4
A41	594741.2	4090639.6	A91	595066.4	4089826
A42	594711	4090637.4	A92	595024.2	4089831.6
A43	594673.7	4090627.9	A93	595029.1	4089804.7
A44	594620.8	4090620.3	A94	595033	4089763.3
A45	594610	4090562.8	A95	595070	4089740
A46	594600.5	4090553	A96	595096.8	4089723.1
A47	594610.5	4090517	A97	595124.3	4089696
A48	594630	4090496.3	A98	595136.9	4089660.8
A49	594670.3	4090474.3	A99	595130.1	4089631.4
A50	594708	4090476	A100	595119.3	4089604
A51	594751.2	4090469.1			
A52	594772.2	4090439.7			

ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΠΕΧΩΔΕ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ 3/4

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΟΡΜΟ ΠΕΡΑΜΑΤΑΚΙ ΕΩΣ ΟΡΜΟ
ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ

ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΠΑΡΟΥ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΡΟΥ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1:00ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΕΣΤΑ 87
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΕΙΤΗΡΙΑ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (Μ.Σ.Θ.)ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΚΑ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1995

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΚΤΙΣΜΑ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



ΠΡΑΓΜΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΑΝΩΤΕΡΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

ΟΔΟΤΕ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ
ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ
(ΑΡΘΡΟ 100 ΤΟΥ Π.Δ. 284/88)

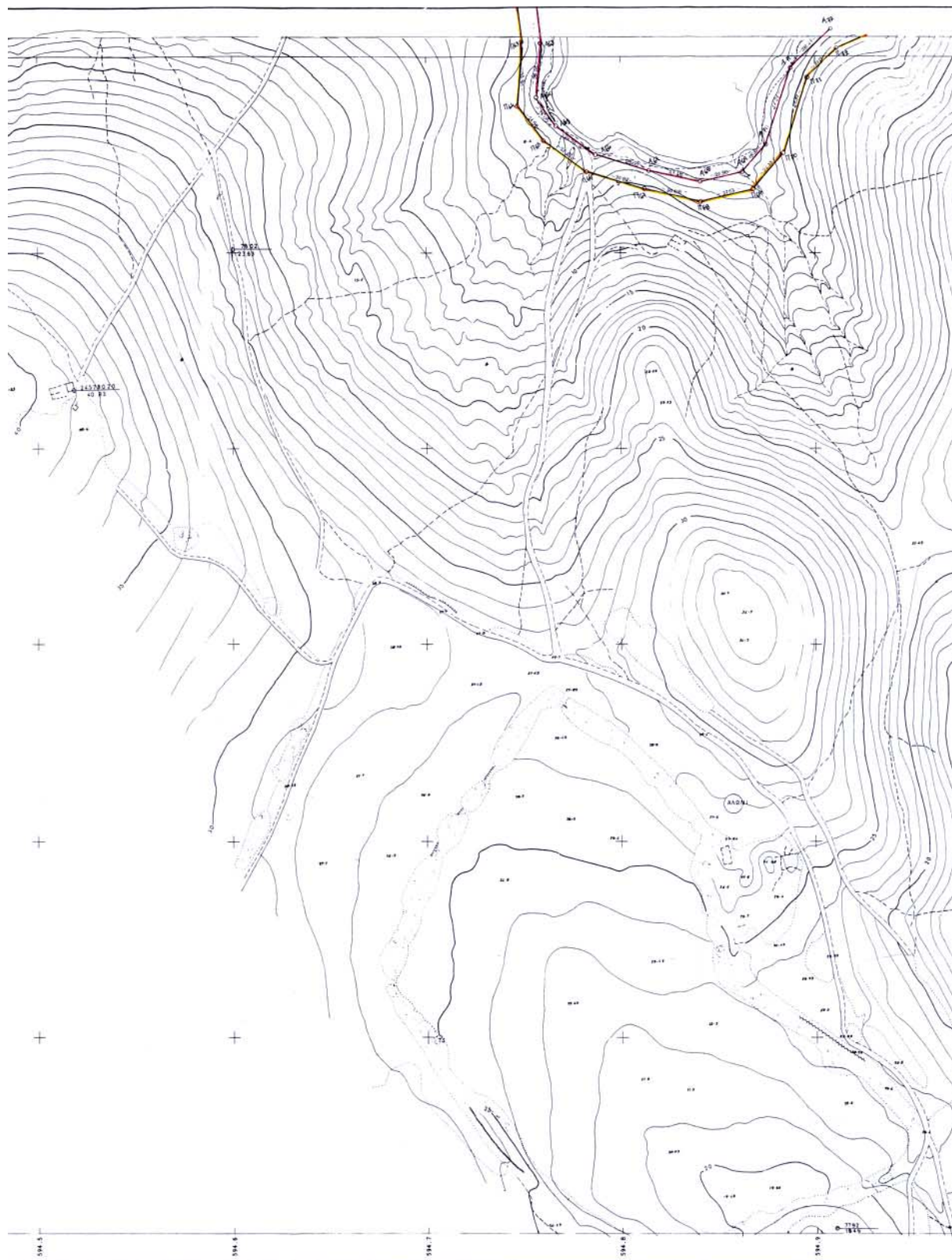
2. Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α9-Α10-Α11-Α12-Α13-Α14-Α15-Α16-Α17-Α18-Α19-Α20-Α21-Α22-Α23-Α24-Α25-Α26-Α27-Α28-Α29-Α30-Α31-Α32-Α33-Α34-Α35-Α36-Α37-Α38-Α39-Α40-Α41-Α42-Α43-Α44-Α45-Α46-Α47-Α48-Α49-Α50-Α51-Α52-Α53-Α54-Α55-Α56-Α57-Α58-Α59-Α60-Α61-Α62-Α63-Α64-Α65-Α66-Α67-Α68-Α69-Α70-Α71-Α72-Α73-Α74-Α75-Α76-Α77-Α78-Α79-Α80-Α81-Α82-Α83-Α84-Α85-Α86-Α87-Α88-Α89-Α90-Α91-Α92-Α93-Α94-Α95-Α96-Α97-Α98-Α99-Α100-Α101-Α102-Α103-Α104-Α105-Α106-Α107-Α108-Α109-Α110-Α111-Α112-Α113-Α114-Α115-Α116-Α117-Α118-Α119-Α120-Α121-Α122-Α123-Α124-Α125-Α126-Α127-Α128-Α129-Α130-Α131-Α132-Α133-Α134-Α135-Α136-Α137-Α138-Α139-Α140-Α141-Α142-Α143-Α144-Α145-Α146-Α147-Α148-Α149-Α150-Α151-Α152-Α153-Α154-Α155-Α156-Α157-Α158-Α159-Α160-Α161-Α162-Α163-Α164-Α165-Α166-Α167-Α168-Α169-Α170-Α171-Α172-Α173-Α174-Α175-Α176-Α177-Α178-Α179-Α180-Α181-Α182-Α183-Α184-Α185-Α186-Α187-Α188-Α189-Α190-Α191-Α192-Α193-Α194-Α195-Α196-Α197-Α198-Α199-Α200-Α201-Α202-Α203-Α204-Α205-Α206-Α207-Α208-Α209-Α210-Α211-Α212-Α213-Α214-Α215-Α216-Α217-Α218-Α219-Α220-Α221-Α222-Α223-Α224-Α225-Α226-Α227-Α228-Α229-Α230-Α231-Α232-Α233-Α234-Α235-Α236-Α237-Α238-Α239-Α240-Α241-Α242-Α243-Α244-Α245-Α246-Α247-Α248-Α249-Α250-Α251-Α252-Α253-Α254-Α255-Α256-Α257-Α258-Α259-Α260-Α261-Α262-Α263-Α264-Α265-Α266-Α267-Α268-Α269-Α270-Α271-Α272-Α273-Α274-Α275-Α276-Α277-Α278-Α279-Α280-Α281-Α282-Α283-Α284-Α285-Α286-Α287-Α288-Α289-Α290-Α291-Α292-Α293-Α294-Α295-Α296-Α297-Α298-Α299-Α300-Α301-Α302-Α303-Α304-Α305-Α306-Α307-Α308-Α309-Α310-Α311-Α312-Α313-Α314-Α315-Α316-Α317-Α318-Α319-Α320-Α321-Α322-Α323-Α324-Α325-Α326-Α327-Α328-Α329-Α330-Α331-Α332-Α333-Α334-Α335-Α336-Α337-Α338-Α339-Α340-Α341-Α342-Α343-Α344-Α345-Α346-Α347-Α348-Α349-Α350-Α351-Α352-Α353-Α354-Α355-Α356-Α357-Α358-Α359-Α360-Α361-Α362-Α363-Α364-Α365-Α366-Α367-Α368-Α369-Α370-Α371-Α372-Α373-Α374-Α375-Α376-Α377-Α378-Α379-Α380-Α381-Α382-Α383-Α384-Α385-Α386-Α387-Α388-Α389-Α390-Α391-Α392-Α393-Α394-Α395-Α396-Α397-Α398-Α399-Α400-Α401-Α402-Α403-Α404-Α405-Α406-Α407-Α408-Α409-Α410-Α411-Α412-Α413-Α414-Α415-Α416-Α417-Α418-Α419-Α420-Α421-Α422-Α423-Α424-Α425-Α426-Α427-Α428-Α429-Α430-Α431-Α432-Α433-Α434-Α435-Α436-Α437-Α438-Α439-Α440-Α441-Α442-Α443-Α444-Α445-Α446-Α447-Α448-Α449-Α450-Α451-Α452-Α453-Α454-Α455-Α456-Α457-Α458-Α459-Α460-Α461-Α462-Α463-Α464-Α465-Α466-Α467-Α468-Α469-Α470-Α471-Α472-Α473-Α474-Α475-Α476-Α477-Α478-Α479-Α480-Α481-Α482-Α483-Α484-Α485-Α486-Α487-Α488-Α489-Α490-Α491-Α492-Α493-Α494-Α495-Α496-Α497-Α498-Α499-Α500-Α501-Α502-Α503-Α504-Α505-Α506-Α507-Α508-Α509-Α510-Α511-Α512-Α513-Α514-Α515-Α516-Α517-Α518-Α519-Α520-Α521-Α522-Α523-Α524-Α525-Α526-Α527-Α528-Α529-Α530-Α531-Α532-Α533-Α534-Α535-Α536-Α537-Α538-Α539-Α540-Α541-Α542-Α543-Α544-Α545-Α546-Α547-Α548-Α549-Α550-Α551-Α552-Α553-Α554-Α555-Α556-Α557-Α558-Α559-Α560-Α561-Α562-Α563-Α564-Α565-Α566-Α567-Α568-Α569-Α570-Α571-Α572-Α573-Α574-Α575-Α576-Α577-Α578-Α579-Α580-Α581-Α582-Α583-Α584-Α585-Α586-Α587-Α588-Α589-Α590-Α591-Α592-Α593-Α594-Α595-Α596-Α597-Α598-Α599-Α600-Α601-Α602-Α603-Α604-Α605-Α606-Α607-Α608-Α609-Α610-Α611-Α612-Α613-Α614-Α615-Α616-Α617-Α618-Α619-Α620-Α621-Α622-Α623-Α624-Α625-Α626-Α627-Α628-Α629-Α630-Α631-Α632-Α633-Α634-Α635-Α636-Α637-Α638-Α639-Α640-Α641-Α642-Α643-Α644-Α645-Α646-Α647-Α648-Α649-Α650-Α651-Α652-Α653-Α654-Α655-Α656-Α657-Α658-Α659-Α660-Α661-Α662-Α663-Α664-Α665-Α666-Α667-Α668-Α669-Α670-Α671-Α672-Α673-Α674-Α675-Α676-Α677-Α678-Α679-Α680-Α681-Α682-Α683-Α684-Α685-Α686-Α687-Α688-Α689-Α690-Α691-Α692-Α693-Α694-Α695-Α696-Α697-Α698-Α699-Α700-Α701-Α702-Α703-Α704-Α705-Α706-Α707-Α708-Α709-Α710-Α711-Α712-Α713-Α714-Α715-Α716-Α717-Α718-Α719-Α720-Α721-Α722-Α723-Α724-Α725-Α726-Α727-Α728-Α729-Α730-Α731-Α732-Α733-Α734-Α735-Α736-Α737-Α738-Α739-Α740-Α741-Α742-Α743-Α744-Α745-Α746-Α747-Α748-Α749-Α750-Α751-Α752-Α753-Α754-Α755-Α756-Α757-Α758-Α759-Α760-Α761-Α762-Α763-Α764-Α765-Α766-Α767-Α768-Α769-Α770-Α771-Α772-Α773-Α774-Α775-Α776-Α777-Α778-Α779-Α780-Α781-Α782-Α783-Α784-Α785-Α786-Α787-Α788-Α789-Α790-Α791-Α792-Α793-Α794-Α795-Α796-Α797-Α798-Α799-Α800-Α801-Α802-Α803-Α804-Α805-Α806-Α807-Α808-Α809-Α810-Α811-Α812-Α813-Α814-Α815-Α816-Α817-Α818-Α819-Α820-Α821-Α822-Α823-Α824-Α825-Α826-Α827-Α828-Α829-Α830-Α831-Α832-Α833-Α834-Α835-Α836-Α837-Α838-Α839-Α840-Α841-Α842-Α843-Α844-Α845-Α846-Α847-Α848-Α849-Α850-Α851-Α852-Α853-Α854-Α855-Α856-Α857-Α858-Α859-Α860-Α861-Α862-Α863-Α864-Α865-Α866-Α867-Α868-Α869-Α870-Α871-Α872-Α873-Α874-Α875-Α876-Α877-Α878-Α879-Α880-Α881-Α882-Α883-Α884-Α885-Α886-Α887-Α888-Α889-Α890-Α891-Α892-Α893-Α894-Α895-Α896-Α897-Α898-Α899-Α900-Α901-Α902-Α903-Α904-Α905-Α906-Α907-Α908-Α909-Α910-Α911-Α912-Α913-Α914-Α915-Α916-Α917-Α918-Α919-Α920-Α921-Α922-Α923-Α924-Α925-Α926-Α927-Α928-Α929-Α930-Α931-Α932-Α933-Α934-Α935-Α936-Α937-Α938-Α939-Α940-Α941-Α942-Α943-Α944-Α945-Α946-Α947-Α948-Α949-Α950-Α951-Α952-Α953-Α954-Α955-Α956-Α957-Α958-Α959-Α960-Α961-Α962-Α963-Α964-Α965-Α966-Α967-Α968-Α969-Α970-Α971-Α972-Α973-Α974-Α975-Α976-Α977-Α978-Α979-Α980-Α981-Α982-Α983-Α984-Α985-Α986-Α987-Α988-Α989-Α990-Α991-Α992-Α993-Α994-Α995-Α996-Α997-Α998-Α999-Α1000-Α1001-Α1002-Α1003-Α1004-Α1005-Α1006-Α1007-Α1008-Α1009-Α1010-Α1011-Α1012-Α1013-Α1014-Α1015-Α1016-Α1017-Α1018-Α1019-Α1020-Α1021-Α1022-Α1023-Α1024-Α1025-Α1026-Α1027-Α1028-Α1029-Α1030-Α1031-Α1032-Α1033-Α1034-Α1035-Α1036-Α1037-Α1038-Α1039-Α1040-Α1041-Α1042-Α1043-Α1044-Α1045-Α1046-Α1047-Α1048-Α1049-Α1050-Α1051-Α1052-Α1053-Α1054-Α1055-Α1056-Α1057-Α1058-Α1059-Α1060-Α1061-Α1062-Α1063-Α1064-Α1065-Α1066-Α1067-Α1068-Α1069-Α1070-Α1071-Α1072-Α1073-Α1074-Α1075-Α1076-Α1077-Α1078-Α1079-Α1080-Α1081-Α1082-Α1083-Α1084-Α1085-Α1086-Α1087-Α1088-Α1089-Α1090-Α1091-Α1092-Α1093-Α1094-Α1095-Α1096-Α1097-Α1098-Α1099-Α1100-Α1101-Α1102-Α1103-Α1104-Α1105-Α1106-Α1107-Α1108-Α1109-Α1110-Α1111-Α1112-Α1113-Α1114-Α1115-Α1116-Α1117-Α1118-Α1119-Α1120-Α1121-Α1122-Α1123-Α1124-Α1125-Α1126-Α1127-Α1128-Α1129-Α1130-Α1131-Α1132-Α1133-Α1134-Α1135-Α1136-Α1137-Α1138-Α1139-Α1140-Α1141-Α1142-Α1143-Α1144-Α1145-Α1146-Α1147-Α1148-Α1149-Α1150-Α1151-Α1152-Α1153-Α1154-Α1155-Α1156-Α1157-Α1158-Α1159-Α1160-Α1161-Α1162-Α1163-Α1164-Α1165-Α1166-Α1167-Α1168-Α1169-Α1170-Α1171-Α1172-Α1173-Α1174-Α1175-Α1176-Α1177-Α1178-Α1179-Α1180-Α1181-Α1182-Α1183-Α1184-Α1185-Α1186-Α1187-Α1188-Α1189-Α1190-Α1191-Α1192-Α1193-Α1194-Α1195-Α1196-Α1197-Α1198-Α1199-Α1200-Α1201-Α1202-Α1203-Α1204-Α1205-Α1206-Α1207-Α1208-Α1209-Α1210-Α1211-Α1212-Α1213-Α1214-Α1215-Α1216-Α1217-Α1218-Α1219-Α1220-Α1221-Α1222-Α1223-Α1224-Α1225-Α1226-Α1227-Α1228-Α1229-Α1230-Α1231-Α1232-Α1233-Α1234-Α1235-Α1236-Α1237-Α1238-Α1239-Α1240-Α1241-Α1242-Α1243-Α1244-Α1245-Α1246-Α1247-Α1248-Α1249-Α1250-Α1251-Α1252-Α1253-Α1254-Α1255-Α1256-Α1257-Α1258-Α1259-Α1260-Α1261-Α1262-Α1263-Α1264-Α1265-Α1266-Α1267-Α1268-Α1269-Α1270-Α1271-Α1272-Α1273-Α1274-Α1275-Α1276-Α1277-Α1278-Α1279-Α1280-Α1281-Α1282-Α1283-Α1284-Α1285-Α1286-Α1287-Α1288-Α1289-Α1290-Α1291-Α1292-Α1293-Α1294-Α1295-Α1296-Α1297-Α1298-Α1299-Α1300-Α1301-Α1302-Α1303-Α1304-Α1305-Α1306-Α1307-Α1308-Α1309-Α1310-Α1311-Α1312-Α1313-Α1314-Α1315-Α1316-Α1317-Α1318-Α1319-Α1320-Α1321-Α1322-Α1323-Α1324-Α1325-Α1326-Α1327-Α1328-Α1329-Α1330-Α1331-Α1332-Α1333-Α1334-Α1335-Α1336-Α1337-Α1338-Α1339-Α1340-Α1341-Α1342-Α1343-Α1344-Α1345-Α1346-Α1347-Α1348-Α1349-Α1350-Α1351-Α1352-Α1353-Α1354-Α1355-Α1356-Α1357-Α1358-Α1359-Α1360-Α1361-Α1362-Α1363-Α1364-Α1365-Α1366-Α1367-Α1368-Α1369-Α1370-Α1371-Α1372-Α1373-Α1374-Α1375-Α1376-Α1377-Α1378-Α1379-Α1380-Α1381-Α1382-Α1383-Α1384-Α1385-Α1386-Α1387-Α1388-Α1389-Α1390-Α1391-Α1392-Α1393-Α1394-Α1395-Α1396-Α1397-Α1398-Α1399-Α1400-Α1401-Α1402-Α1403-Α1404-Α1405-Α1406-Α1407-Α1408-Α1409-Α1410-Α1411-Α1412-Α1413-Α1414-Α1415-Α1416-Α1417-Α1418-Α1419-Α1420-Α1421-Α1422-Α1423-Α1424-Α1425-Α1426-Α1427-Α1428-Α1429-Α1430-Α1431-Α1432-Α1433-Α1434-Α1435-Α1436-Α1437-Α1438-Α1439-Α1440-Α1441-Α1442-Α1443-Α1444-Α1445-Α1446-Α1447-Α1448-Α1449-Α1450-Α1451-Α1452-Α1453-Α1454-Α1455-Α1456-Α1457-Α1458-Α1459-Α1460-Α1461-Α1462-Α1463-Α1464-Α1465-Α1466-Α1467-Α1468-Α1469-Α1470-Α1471-Α1472-Α1473-Α1474-Α1475-Α1476-Α1477-Α1478-Α1479-Α1480-Α1481-Α1482-Α1483-Α1484-Α1485-Α1486-Α1487-Α1488-Α1489-Α1490-Α1491-Α1492-Α1493-Α1494-Α1495-Α1496-Α1497-Α1498-Α1499-Α1500-Α1501-Α1502-Α1503-Α1504-Α1505-Α1506-Α1507-Α1508-Α1509-Α1510-Α1511-Α1512-Α1513-Α1514-Α1515-Α1516-Α1517-Α1518-Α1519-Α1520-Α1521-Α1522-Α1523-Α1524-Α1525-Α1526-Α1527-Α1528-Α1529-Α1530-Α1531-Α1532-Α1533-Α1534-Α1535-Α1536-Α1537-Α1538-Α1539-Α1540-Α1541-Α1542-Α1543-Α1544-Α1545-Α1546-Α1547-Α1548-Α1549-Α1550-Α1551-Α1552-Α1553-Α1554-Α1555-Α1556-Α1557-Α1558-Α1559-Α1560-Α1561-Α1562-Α1563-Α1564-Α1565-Α1566-Α1567-Α1568-Α1569-Α1570-Α1571-Α1572-Α1573-Α1574-Α1575-Α1576-Α1577-Α1578-Α1579-Α1580-Α1581-Α1582-Α1583-Α1584-Α1585-Α1586-Α1587-Α1588-Α1589-Α1590-Α1591-Α1592-Α1593-Α1594-Α1595-Α1596-Α1597-Α1598-Α1599-Α1600-Α1601-Α1602-Α1603-Α1604-Α1605-Α1606-Α1607-Α1608-Α1609-Α1610-Α1611-Α1612-Α1613-Α1614-Α1615-Α1616-Α1617-Α1618-Α1619-Α1620-Α1621-Α1622-Α1623-Α1624-Α1625-Α1626-Α1627-Α1628-Α1629-Α1630-Α1631-Α1632-Α1633-Α1634-Α1635-Α1636-Α1637-Α1638-Α1639-Α1640-Α1641-Α1642-Α1643-Α1644-Α1645-Α1646-Α1647-Α1648-Α1649-Α1650-Α1651-Α1652-Α1653-Α1654-Α1655-Α1656-Α1657-Α1658-Α1659-Α1660-Α1661-Α1662-Α1663-Α1664-Α1665-Α1666-Α1667-Α1668-Α1669-Α1670-Α1671-Α1672-Α1673-Α1674-Α1675-Α1676-Α1677-Α1678-Α1679-Α1680-Α1681-Α1682-Α1683-Α1684-Α1685-Α1686-Α1687-Α1688-Α1689-Α1690-Α1691-Α1692-Α1693-Α1694-Α1695-Α1696-Α1697-Α1698-Α1699-Α1700-Α1701-Α1702-Α1703-Α1704-Α1705-Α1706-Α1707-Α1708-Α1709-Α1710-Α1711-Α1712-Α1713-Α1714-Α1715-Α1716-Α1717-Α1718-Α1719-Α1720-Α1721-Α1722-Α1723-Α1724-Α1725-Α1726-Α1727-Α1728-Α1729-Α1730-Α1731-Α1732-Α1733-Α1734-Α1735-Α1736-Α1737-Α1738-Α1739-Α1740-Α1741-Α1742-Α1743-Α1744-Α1745-Α1746-Α1747-Α1748-Α1749-Α1750-Α1751-Α1752-Α1753-Α1754-Α1755-Α1756-Α1757-Α1758-Α1759-Α1760-Α1761-Α1762-Α1763-Α1764-Α1765-Α1766-Α1767-Α1768-Α1769-Α1770-Α1771-Α1772-Α1773-Α1774-Α1775-Α1776-Α1777-Α1778-Α1779-Α1780-Α1781-Α1782-Α1783-Α1784-Α1785-Α1786-Α1787-Α1788-Α1789-Α1790-Α1791-Α1792-Α1793-Α1794-Α1795-Α1796-Α1797-Α1798-Α1799-Α1800-Α1801-Α1802-Α1803-Α1804-Α1805-Α1806-Α1807-Α1808-Α1809-Α1810-Α1811-Α1812-Α1813-Α1814-Α1815-Α1816-Α1817-Α1818-Α1819-Α1820-Α1821-Α1822-Α1823-Α1824-Α1825-Α1826-Α1827-Α1828-Α1829-Α1830-Α1831-Α1832-Α1833-Α1834-Α1835-Α1836-Α1837-Α1838-Α1839-Α1840-Α1841-Α1842-Α1843-Α1844-Α1845-Α1846-Α1847-Α1848-Α1849-Α1850-Α1851-Α1852-Α1853-Α1854-Α1855-Α1856-Α1857-Α1858-Α1859-Α1860-Α1861-Α1862-Α1863-Α1864-Α1865-Α1866-Α1867-Α1868-Α1869-Α1870-Α1871-Α1872-Α1873-Α1874-Α1875-Α1876-Α1877-Α1878-Α1879-Α1880-Α1881-Α1882-Α1883-Α1884-Α1885-Α1886-Α1887-Α1888-Α1889-Α1890-Α1891-Α1892-Α1893-Α1894-Α1895-Α1896-Α1897-Α1898-Α1899-Α1900-Α1901-Α1902-Α1903-Α1904-Α1905-Α1906-Α1907-Α1908-Α1909-Α1910-Α1911-Α1912-Α1913-Α1914-Α1915-Α1916-Α1917-Α1918-Α1919-Α1920-Α1921-Α1922-Α1923-Α1924-Α1925-Α1926-Α1927-Α1928-Α1929-Α1930-Α1931-Α1932-Α1933-Α1934-Α1935-Α1936-Α1937-Α1938-Α1939-Α1940-Α1941-Α1942-Α1943-Α1944-Α1945-Α1946-Α1947-Α1948-Α1949-Α1950-Α1951-Α1952-Α1953-Α1954-Α1955-Α1956-Α1957-Α1958-Α1959-Α1960-Α1961-Α1962-Α1963-Α1964-Α1965-Α1966-Α1967-Α1968-Α1969-Α1970-Α1971-Α1972-Α1973-Α1974-Α1975-Α1976-Α1977-Α1978-Α1979-Α1980-Α1981-Α1982-Α1983-Α1984-Α1985-Α1986-Α1987-Α1988-Α1989-Α1990-Α1991-Α1992-Α1993-Α1994-Α1995-Α1996-Α1997-Α1998-Α1999-Α2000-Α2001-Α2002-Α2003-Α2004-Α2005-Α2006-Α2007-Α2008-Α20

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΔΩΝ

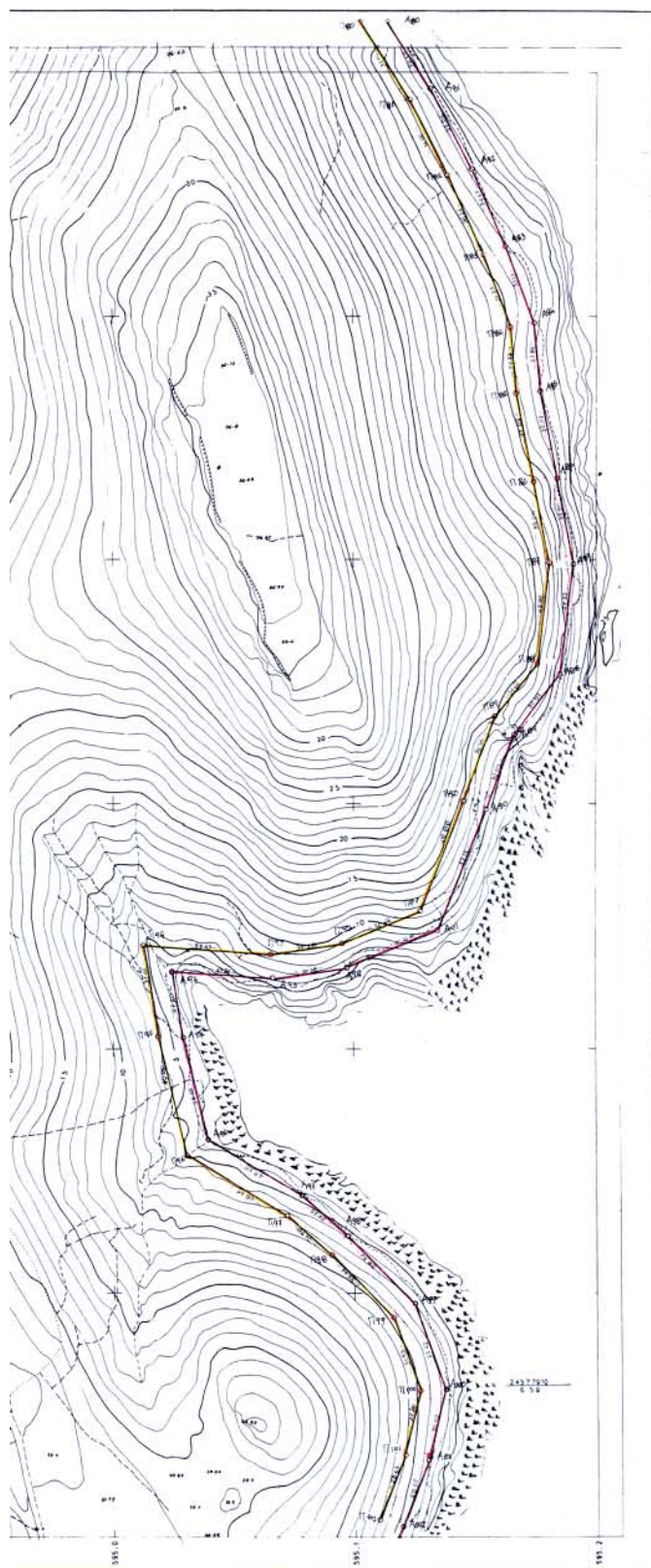
A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ
	X	Y		X	Y
A1	594362.8	4091261.3	A53	594753	4090405.5
A2	594367.9	4091286	A54	594729	4090396.7
A3	594369.7	4091305.8	A55	594700.9	4090394
A4	594333	4091346.2	A56	594683	4090375.7
A5	594304.8	4091360.8	A57	594676.3	4090350.8
A6	594282	4091380.7	A58	594677.3	4090331.9
A7	594272.4	4091393.9	A59	594666.3	4090291.5
A8	594275	4091410	A60	594702.5	4090275.1
A9	594481.8	4091239	A61	594721.3	4090268.7
A10	594426.8	4091210	A62	594755	4090254.2
A11	594483	4091196	A63	594758.6	4090237
A12	594510	4091165.9	A64	594758.9	4090176.1
A13	594540	4091183.1	A65	594766.7	4090164.9
A14	594560.2	4091163.2	A66	594766.6	4090150.1
A15	594551	4091145.6	A67	594814.5	4090142
A16	594577	4091140.8	A68	594841.1	4090136.6
A17	594586.6	4091113.5	A69	594863	4090141.3
A18	594581.2	4091081.3	A70	594874.8	4090135.3
A19	594631.8	4091056.9	A71	594887.4	4090194.4
A20	594675.7	4091031	A72	594908.1	4090214.1
A21	594719	4091011.7	A73	594938.3	4090226.9
A22	594725	4090994.4	A74	594971.2	4090286.8
A23	594692	4090964.3	A75	595017.4	4090302.7
A24	594642	4090940.8	A76	595065.1	4090326.2
A25	594634.2	4090920	A77	595101.8	4090307
A26	594630.5	4090894	A78	595124.2	4090275.5
A27	594652	4090871.5	A79	595128.1	4090248.4
A28	594682.2	4090827.8	A80	595114.8	4090220.8
A29	594714	4090834.4	A81	595131.4	4090183.3
A30	594751.4	4090818	A82	595148.7	4090160.4
A31	594783.8	4090837.7	A83	595165.8	4090128.7
A32	594812.4	4090836.9	A84	595174.3	4090087.8
A33	594852	4090809.9	A85	595176.9	4090070
A34	594875.8	4090781.1	A86	595183.4	4090033.6
A35	594903.2	4090771.8	A87	595190.2	4089998.2
A36	594922.8	4090740	A88	595184.6	4089953.2
A37	594983.3	4090711	A89	595166.2	4089928.9
A38	594941.3	4090692.4	A90	595154.7	4089898.1
A39	594907.9	4090662.4	A91	595134.7	4089848.8
A40	594775.2	4090682.2	A92	595096.6	4089813.4
A41	594741.2	4090659.8	A93	595066.4	4089829
A42	594711	4090637.4	A94	595024.2	4089831.6
A43	594673.7	4090627.8	A95	595020.1	4089804.7
A44	594624.8	4090620.3	A96	595039	4089763.3
A45	594610	4090562.6	A97	595078	4089740
A46	594600.5	4090563	A98	595096.8	4089723.1
A47	594610.3	4090517.7	A99	595124.3	4089696
A48	594630	4090496.3	A100	595136.9	4089660.8
A49	594673.3	4090474.3	A101	595130.1	4089631.4
A50	594709	4090476	A102	595119.3	4089600.4
A51	594751.2	4090469.1			
A52	594772.2	4090439.7			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ
	X	Y		X	Y
P1	594350.2	4091256.6	P63	594746.2	4090414
P2	594357	4091281.6	P64	594725	4090406.2
P3	594359.3	4091303	P65	594695	4090403.1
P4	594329.8	4091337.8	P66	594673.5	4090373.5
P5	594309	4091351.9	P67	594666	4090353.6
P6	594272.8	4091375.2	P68	594661.1	4090330.6
P7	594262	4091362	P69	594680.3	4090296.8
P8	594261	4091410	P70	594695.2	4090261.5
P9	594400	4091226.6	P71	594718.1	4090259.8
P10	594420.3	4091281.6	P72	594743.8	4090247.7
P11	594461	4091186.4	P73	594748.8	4090220.8
P12	594508	4091185.9	P74	594746.9	4090174.8
P13	594535	4091173.7	P75	594760.5	4090157.8
P14	594547.9	4091181.1	P76	594782.4	4090141.3
P15	594536.8	4091136.4	P77	594813.2	4090132.8
P16	594570	4091131.6	P78	594841.4	4090126.2
P17	594578	4091115	P79	594868.2	4090122.6
P18	594568.8	4091076	P80	594894	4090116.8
P19	594626.5	4091048	P81	594895.8	4090189.8
P20	594676.7	4091019.8	P82	594911.2	4090204.2
P21	594710.8	4091004.2	P83	594943.9	4090218.8
P22	594713.9	4090996.9	P84	594979	4090263.3
P23	594686	4090966.7	P85	595022.3	4090267.1
P24	594614.4	4090940	P86	595064	4090315
P25	594624	4090922.1	P87	595065	4090269
P26	594620.4	4090881	P88	595115.3	4090270.3
P27	594644.3	4090829.8	P89	595118	4090248
P28	594662.3	4090811.7	P90	595103.6	4090220.4
P29	594715	4090824.3	P91	595123.1	4090189
P30	594754.9	4090828	P92	595136.6	4090158
P31	594782.4	4090827.8	P93	595153.4	4090125
P32	594810.8	4090826	P94	595164.6	4090095.7
P33	594844.2	4090803.7	P95	595169.8	4090068.4
P34	594867.7	4090784.9	P96	595174.1	4090032
P35	594902.9	4090766.8	P97	595180.5	4089999
P36	594902.7	4090743.8	P98	595175.4	4089967.2
P37	594877.1	4090718	P99	595158	4089935.5
P38	594837.9	4090702	P100	595145.2	4089901.4
P39	594805.1	4090702	P101	595127.3	4089864.6
P40	594770.6	4090691.3	P102	595109.1	4089843.3
P41	594735.6	4090660.3	P103	595095.3	4089818.3
P42	594706.9	4090648.7	P104	595013	4089842
P43	594670.3	4090637	P105	595016.9	4089805
P44	594618.1	4090626.2	P106	595030.2	4089756.8
P45	594600	4090590	P107	595072	4089732
P46	594590	4090552.8	P108	595030.3	4089715
P47	594602	4090513	P109	595030.3	4089690.3
P48	594633.8	4090488.8	P1100	595126.6	4089680.2
P49	594672.1	4090464.9	P1101	595120.1	4089633.8
P50	594707.5	4090466.2	P1102	595109.8	4089607.2
P51	594744.8	4090460.8			
P52	594760.9	4090439			



ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 / 1.000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΣ

A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ
	X	Y		X	Y
A1	594352.9	4091281.3	A51	594753	4090405.5
A2	594320.9	4091286	A52	594725	4090396
A3	594389.9	4091305.8	A53	594700.9	4090394
A4	594335	4091346.2	A54	594683	4090370.7
A5	594334.4	4091360.8	A55	594656.3	4090356.3
A6	594382	4091380.7	A56	594677.3	4090331.9
A7	594272.4	4091393.9	A57	594689.5	4090291.8
A8	594275	4091410	A58	594702.3	4090151.5
A9	594401.8	4091239	A59	594727.3	4090268.7
A10	594426.6	4091210	A60	594753	4090234.2
A11	594483	4091196	A61	594766.8	4090207
A12	594510	4091185.9	A62	594769.9	4090179.7
A13	594540	4091183.1	A63	594769.7	4090164.0
A14	594560.2	4091183.2	A64	594766.8	4090150.1
A15	594551	4091145.6	A65	594845.5	4090142
A16	594577	4091140.8	A66	594841.1	4090136.6
A17	594586.6	4091115.5	A67	594863	4090141.2
A18	594581.2	4091081.3	A68	594874.8	4090155.3
A19	594631.8	4091058.9	A69	594887.8	4090194.4
A20	594675.2	4091031	A70	594905.1	4090214.1
A21	594719	4091011.7	A71	594938.3	4090228.9
A22	594725	4090994.4	A72	594971.2	4090289.8
A23	594692	4090958.3	A73	595017.4	4090305.7
A24	594642	4090940.8	A74	595065.1	4090326.2
A25	594634.2	4090920	A75	595101.8	4090307
A26	594630.5	4090884	A76	595124.2	4090275.5
A27	594652	4090837.5	A77	595128.1	4090248.4
A28	594652.2	4090827.8	A78	595114.8	4090220.8
A29	594714	4090834.4	A79	595131.4	4090183.3
A30	594751.4	4090838	A80	595146.7	4090160.4
A31	594733.8	4090837.7	A81	595162.6	4090125
A32	594812.4	4090836.9	A82	595174.3	4090097.8
A33	594852	4090806.9	A83	595176.9	4090070
A34	594815.8	4090791.1	A84	595183.4	4090033.8
A35	594903.2	4090771.8	A85	595190.2	4090095.2
A36	594902.8	4090740	A86	595184.8	4090055.2
A37	594863.3	4090711	A87	595186.2	4090035.6
A38	594841.3	4090696.4	A88	595184.7	4090096.1
A39	594807.9	4090692.4	A89	595134.7	4090048.8
A40	594775.2	4090682.2	A90	595096.6	4090033.4
A41	594747.2	4090659.8	A91	595086.4	4090022.6
A42	594711	4090637.4	A92	595024.2	4090031.6
A43	594673.7	4090627.9	A93	595029.9	4090004.7
A44	594624.6	4090620.3	A94	595039	4090163.3
A45	594610	4090592.8	A95	595078	4090140
A46	594600.3	4090553	A96	595096.8	4090123.1
A47	594610.3	4090511.7	A97	595124.3	4090096
A48	594630	4090496.3	A98	595136.9	4090066.8
A49	594673.3	4090474.3	A99	595130.1	4090031.4
A50	594708	4090478	A100	595119.3	4090004
A51	594731.2	4090466.1			
A52	594772.2	4090438.7			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ
	X	Y		X	Y
P1	594352.9	4091256.6	P53	594746.2	4090014
P2	594353	4091283.8	P54	594725.7	4090006.2
P3	594356.3	4091303	P55	594685	4090004
P4	594329.8	4091337.8	P56	594673.5	4090375.9
P5	594330	4091351.9	P57	594666	4090353.6
P6	594272.4	4091372.5	P58	594691.1	4090330.6
P7	594262	4091392	P59	594680.3	4090296.6
P8	594265	4091410	P60	594695.6	4090267.5
P9	594490	4091228.6	P61	594718.7	4090259.8
P10	594420.3	4091201.6	P62	594743.8	4090247.7
P11	594481	4091190.4	P63	594748.8	4090207.8
P12	594508	4091165.9	P64	594745.6	4090174.8
P13	594535	4091173.7	P65	594760.5	4090157.6
P14	594547.9	4091181.1	P66	594762.4	4090141.3
P15	594535.8	4091138.4	P67	594812	4090132.8
P16	594570	4091131.6	P68	594841.4	4090126.2
P17	594570	4091115	P69	594866.2	4090132.6
P18	594569.8	4091076	P70	594884	4090150.9
P19	594525.6	4091048	P71	594895.8	4090180.3
P20	594574.7	4091019.8	P72	594911.2	4090204.2
P21	594710.8	4091004.2	P73	594943.9	4090218.8
P22	594713.8	4090999.9	P74	594979	4090263.1
P23	594696	4090966.7	P75	595022.3	4090297.1
P24	594634.6	4090949	P76	595064	4090315
P25	594624	4090922.1	P77	595099	4090296
P26	594620.4	4090901	P78	595115.3	4090270.3
P27	594644.3	4090829.8	P79	595118	4090248
P28	594662.5	4090817.7	P80	595103.8	4090220.4
P29	594715	4090824.3	P81	595123.1	4090189
P30	594754.9	4090808	P82	595138.6	4090158
P31	594762.4	4090827.8	P83	595153.4	4090125
P32	594810.8	4090806	P84	595164.6	4090095.4
P33	594844.2	4090803.7	P85	595166.8	4090069.4
P34	594867.7	4090784.9	P86	595174.1	4090032
P35	594892.9	4090768.9	P87	595180.3	4090001.4
P36	594892.7	4090743.8	P88	595175.4	4090067.2
P37	594877.1	4090719	P89	595158	4090035.8
P38	594837.8	4090702	P90	595145.2	4090001.4
P39	594805.1	4090702	P91	595127.3	4090056.1
P40	594770.8	4090691.3	P92	595095.1	4090043.2
P41	594736.6	4090666.3	P93	595066.3	4090038.5
P42	594706.9	4090647	P94	595033	4090020
P43	594670.3	4090637	P95	595018.9	4090005
P44	594618.1	4090626.2	P96	595030.2	4090156.6
P45	594600	4090608	P97	595012	4090132
P46	594590	4090552.8	P98	595030.3	4090115.1
P47	594602	4090513	P99	595096.3	4090060.3
P48	594623.8	4090486.8	P100	595126.8	4090030.2
P49	594672.1	4090464.9	P101	595120.1	4090033.8
P50	594707.5	4090486.2	P102	595109.8	4090007.2
P51	594744.8	4090460.8			
P52	594780.9	4090438			

Αριθ. 932

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 113,24 τ.μ. στη θέση «Άγιος Γεώργιος» Δ.Δ. Μεγάλου Χωριού του Δήμου Ποταμιάς Νομού Ευρυτανίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις :

α. Των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.

β. Των άρθρων 200, 201, 203, 204, και 205 του Ν.Δ. 86/1969 (ΦΕΚ 7 τ.Α'/18.1.1969) «περί Δασικού Κώδικα».

γ. Των άρθρων 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 και 79 του Ν. 998/79 (ΦΕΚ 289 τ.Α'/29.12.1979) «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», καθώς και του άρθρου 70 παρ. 3, όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 12 παρ. 2 του Ν. 2040/92 (ΦΕΚ 70 τ.Α'/23.4.98) «περί ρύθμισης θεμάτων Υπουργείου Γεωργίας κ.τ.λ.».

δ. Του Ν. 3200/1955 « περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Ν.Δ. 532/1970 (ΦΕΚ 103 τ.Α'/1970) « περί συμπληρώσεως των διατάξεων διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Β.Δ. 709/5.11.1970 (ΦΕΚ 235 τ.Α'/1970) «περί καθορισμού των διατηρούμενων αρμοδιοτήτων κ.τ.λ.».

ε. Των άρθρων 4 παρ. 6 και 6 παρ. 7 του Ν. 2240/94 (ΦΕΚ 153 τ.Α'/1994) και άρθρων 14 παρ. 1, 2 και 15 του Ν. 2399/96 (ΦΕΚ 90 τ.Α'/1996).

στ. Του άρθρου 7 του Ν. 2503/97 (ΦΕΚ 107 τ.Α'/30.5.97) «περί Διοίκησης, οργάνωσης, στελέχωσης της Περιφέρειας κ.τ.λ.».

ζ. Των άρθρων 1 παρ. 2, 2 παρ. 7 και 3 παρ. 4 του Ν. 2647/98 (ΦΕΚ 237 τ.Α'/22.10.98) « περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στις Περιφέρειες».

2. Τις εξής διαταγές του Υπ. Γεωργίας:

α. 160417/1180/9.7.80

β. 182447/3049/24.9.80

γ. 141823/24.2.83

δ. 80300/4928/5.8.91.

3. Την 6747/29.9.97 απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας «παροχή εξουσιοδότησης για υπογραφή με εντολή Γ.Γ.Π.Σ.Ε. στους προϊσταμένους των Δασικών Υπηρεσιών.

4. Την με 2704/16.5.2003 πρόταση του Δασαρχείου Καρπενησίου σχετικά με κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 113,23 τ.μ. στη θέση «Άγιος Γεώργιος» Δ.Δ. Μεγάλου Χωριού του Δήμου Ποταμιάς, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επανεγκατάσταση της δασικής βλάστησης, δημόσιο δασικού χαρακτήρα έκταση εμβαδού 113,24 τ.μ. που καταστράφηκε από παράνομη κατάληψη και εκχέρωση στις 20.3.2003.

Η έκταση αυτή βρίσκεται στην θέση « Άγιος Γεώργιος» Δ. Δ. Μεγάλου Χωριού του Δήμου Ποταμιάς του Νομού Ευρυτανίας.

Στο από 6.5.2003 Τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:300 το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής, η εν λόγω έκταση φαίνεται με τα στοιχεία Α - Β - Γ - Δ - Ε - Α και με όρια:

Ανατολικά: Με Δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα και πριανές χειμαρρώδους ρέματος.

Δυτικά: Με Δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα που έχει εκδοθεί το με αριθμό 4/99 Π.Δ.Α.

Βόρεια: Με αγροτικό δρόμο και πριανές χειμαρρώδους ρέματος.

Νότια: Με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα και με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα που έχει εκδοθεί το με αριθμό 4/99 Π.Δ.Α.

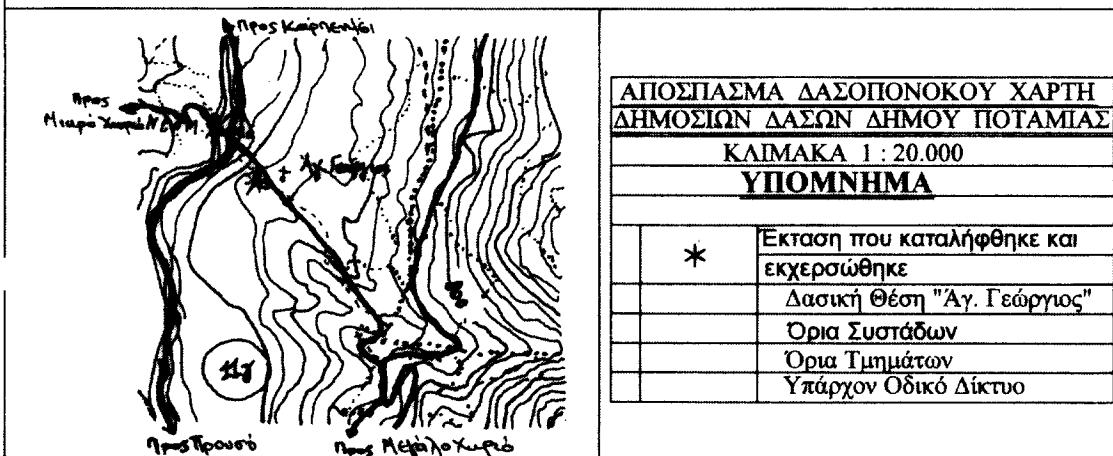
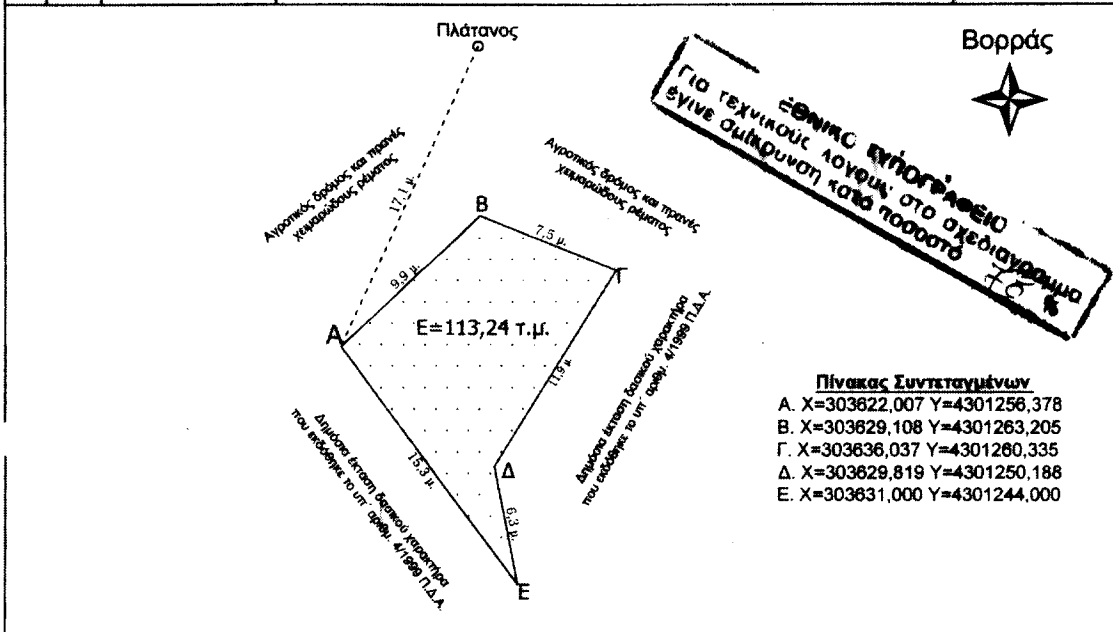
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καρπενήσι, 20 Μαΐου 2003

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Διευθυντής Δασών Ν. Ευρυτανίας
ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αναδασωτέας Δημόσιας Έκτασης Δασικού Χαρακτήρα Εμβαδού 113,24 τ.μ. στη θέση "Αγ. Γεώργιος"
 Δημοτικού Διαμερίσματος Μεγ. Χωριού του Δήμου Ποταμίας που εκχερσώθηκε και καταλήφθηκε
 παράνομα από τον Ανδρέα Σπ. Τάσιο. Κλίμακα 1 : 300



Ανήκει στην με αριθμό 932/20-5-2003 Απόφαση	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ		
Διευθυντού Δασών Ευρυτανίας	Καρπενήσι 20-5-2003		
Διευθυντής Δασών Ευρυτανίας	Ο	Ο	Καρπενήσι 6-5-2003
Γεώργιος Καραγεώργος	Γεώργιος Καραγεώργος	Ιωάννης Φάκας	Μαυρογόνατος Διαμάντης
Δασολόγος	Δασολόγος	Δασολόγος	Δασοπόνος